

培氟沙星 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/309/2021\\_2022\\_E5\\_9F\\_B9\\_E6\\_B0\\_9F\\_E6\\_B2\\_99\\_E6\\_c22\\_309634.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022_E5_9F_B9_E6_B0_9F_E6_B2_99_E6_c22_309634.htm) 药品名称培氟沙星  
药物别名甲氟哌酸、甲磺酸培氟沙星片、维宁佳片、甲培新  
Peflacine 英文名称Pefloxacin 类别喹诺酮类制剂片剂 : 200  
、 400mg ；粉针剂 : 400mg。 分子式成分 1-乙基-6-氟-4-氧化-1  
， 4-二氢-7-(4-甲基哌嗪-1-基)-3喹啉羧甲磺酸盐药理毒理本  
品为第三代喹诺酮类抗菌药，具有广谱抗菌作用，对肠杆菌  
科细菌如大肠杆菌、克雷白菌属、变形杆菌属、志贺菌属、  
伤寒沙门菌属等以及流感杆菌、奈瑟菌等具有强大抗菌活性  
，对金葡菌和绿脓杆菌亦有一定抗菌作用。对肺炎球菌、各  
组链球菌和肠球菌仅具轻度作用。本品为杀菌剂，作用机制  
为抑制细菌DNA螺旋酶。 药动学口服吸收良好，脑脊液、  
支气管、骨骼、前列腺及腹膜内都可达到有效浓度。T1/2为8  
~ 12h。 维宁佳口服吸收迅速完全。健康成人一次po 400 mg  
后，Cmax可达5 ~ 6 mg/L，有效血浓度可维持8 h，半衰期较  
长，约10 ~ 13 h。体内分布广泛，在支气管、肺、肝、肾、肌  
肉、前列腺等组织和胆汁、胸、腹腔液中都能达到有效浓度  
。本品主要在肝内代谢，约20% ~ 40%经肾排出，尿液中有效  
浓度可维持24 h以上。适应症敏感菌所致呼吸道感染、尿路  
感染、妇科感染、骨和关节感染、心内膜炎、软组织感染等  
。不良反应可引起恶心、呕吐、腹泻、腹痛等胃肠道反应，  
发生率一般在10%以下，程度大多较轻；少数病例可出现头  
昏、眩晕、头痛、震颤，偶可引起皮疹、ALT上升、血细胞  
减低等，均属轻度或中度，停药后即可消失。用法用量成人  
，口服，400mg/次，2次/日，首剂800mg。静滴：400mg，2

次/日。淋球菌感染及软下疳，800mg顿服。 注重事项对孕妇、哺乳期妇女、18岁以下患者禁用。 对本品或其他喹诺酮类药物有过敏史者禁用。 有中枢神经系统疾患者慎用。有严重肝功能损害者剂量宜酌减。 避免同时服用茶碱、含镁或氢氧化铝抗酸剂。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)